## BEST AVAILABLE COPY

	/ 4 1/ E/	Allowed
10	666251=	(Through numeral) Canceled Restricted
	•	•

1	***************************************	
A	***************************************	Appeal
0	***************************************	Optecred

ŧ														_
Cla	lm						Dat	0						l
П	1 1	1	_	Γ	٦			Γ	T	$\neg$	$\neg$		$\neg$	
	3.	ı		İ	- [		l		1	1		ļ	Ì	1
Final	\ <u>\$</u>				١				١	1	ŀ	- 1		
<u>  "</u>	밁			<del> </del>	-		-	<del> </del> –	-	-	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	- 1
_	Original			<b> </b> _	4				4-	4				
	<b>1</b>			1_	_		<u> _</u>	_	1	4	_	_		
				1	- 1				1					
		$\neg$		1	٦		_	Π	1					
			_	1	╗		Ī	Π	T	┪				
	-	_		1-	7		-	1	+	7				1
-	-	-		╁╴	ᅥ			┨	十	7	$\neg$			
-				╁	$\dashv$	_	-	╌	╁	ᅱ			$\vdash$	
_		_	_	╀	4		-	╁					-	
_	9			1			_	┞-	4-	4		_	_	1 1
	12		_	1			_	<u> </u>	1	_				
L	1:		L	1			1_	Ŀ	1		_	<u> </u>	_	
	1		L				<u> </u>	L					_	]
	13		Π	T			1		T	П				
	14	_	<u> </u>	1			1	T	T			Ι		1
$\vdash$	15		-	十	┪	-	1	1	+	$\neg$	_	1	1	1
-	16	-	-	╁	_	-	╁╴	╁	+	-1		1	<del> </del>	1
-	15		-	+		-	+-	╁	+:	-		<del>  -                                    </del>	<del>i</del>	1 .
-	1 1	-	-	+	_	-	-	╁	+	-		├	}—	┨
<b>—</b>	118			4			┦—	+	+	_			<del> </del> —	┨
_	13 19 20 21		L	4		_	1_	1	4	_	_	<u> </u>	<del> </del> _	-
	13					<u>.                                    </u>		1_				1	<u></u>	]
	(2)	1		7			Ţ	Τ					<u> </u>	
	22	5	Γ	T		Π	T	Τ	٦			Π		
	23		1	1			T	1	$\neg$			1		1
	24	T	T	1		1	1	1			1	1	1	1
	25	1		7		Γ	1	1				1	1	1
	26		1	7	_	-	1	1	7		<b></b> -	1	1	1
	27	1	1	+			1	+	7		1-	1	1	1
-	28	<del>                                     </del>	╁	+	_	╁	1-	+	┪	_	1-	1	1-	1
-	29	-	╁	+		1		+	ᅥ		╁	1-	+-	┪
-	30	1	╀	+		+-		+	$\dashv$		1-	-	-	-
-	31		+-	-		+-	- -	+	$\dashv$	_	┨	1-	-	-{
-			╀	+		-	- -		-		-	+-		-{
-	32	-	-	4		<del> </del>	- -	- -			-			-
_	33	→—	4_	4		4_	- -	4-	_		<b> </b>	-		-
_	34	4	4_	4		-	- -	4-	_		<u> </u> _	4-		
	35		1_	_		1_	1_	_ _	_		_	4		
	36		L			1_	_ _	_ .			1_	1_	_	_
	37									_	_	_		
	38	-	1			1		_[						
	39		T		_	1	7	T						
	40		7	7	_	7-	_	$\exists$			7	7	1	_
-	41		+	7	_	-	-	+		-	1-	1-	- -	7
-	42	<del></del>	+	$\dashv$	-	+				-	-	-	- -	-{
-			+			+	- -			-	-	-	- -	-{
-	43		- -	_		-	-	-			- -	- -	- -	
_	44		_ _	_	_	4-	- -	_		_	- -	- -	- -	
_	-145		1	_	_	4_	_ _	_		_	- -	4_	-1	_
	46	→—	1_				_ _	_		1_	1_		<u> </u>	_
	V47	<u>'</u>		_ ]										
	48		T			]			_					
	49	1	7			7	1	7		1	T	1	1	]
-	+			_	_			-1		1	-1-	┪	-1-	$\neg$

Cla	Im		_				1	Dai	0			_				]
				Γ	٦		I			T			T			
<u>~</u>	Original												1			
Final	8				-					1			١			j
	51			1			7		Γ	$\exists$			1			7
	52		1	1		Γ	7	_	1	7	_	Γ	1		Ī	7
	53	-	1	1			7	_	1	7			1	_	1	7
_	54	-	1-	†-		-	ᅥ		1-	ᅥ		1-	1		1-	$\dashv$
	55	<del>                                     </del>	1	†-		-			1-	7	_	1	7	_	1	7
_	56	-	1-	+	_	1-	٦		1-	7	_	-	1	_	1-	7
_	57	1-	1-	+		1	-		1-	-	_	-	+	_	†	$\dashv$
	58	-	+	+	_	╁	-	-	†-	=		1-	$\dashv$		╁	1
	59	1	1	+		1-	_	$\vdash$	†-	-		╁	4	_	╁	4
-	60	-	+	+		-		┢	+		-	╁-	긤	-	╁	4
	61		+	+	_	-		-	+	_	_	1_	-	Ė	+	$\dashv$
	62	1_	+-	+		╀		-	╁		-	╁	_	-	+	$\dashv$
			+-	+		╀		-	+	_	_	+		-	+	$\dashv$
_	63	_	ŀ	4		-	_	-	+		-	+		-	+	$\dashv$
	64		+	4		1	_		4		<del> </del>	+	_	Ŀ	+-	$\dashv$
	65		4_	4		1	_		1		-	1		_	4-	4
	66		4	4		1		1_	1		'	1	_	1_	+	4
	67	_	1	4		1	_	1	1		<u> </u>	1	_	-	1	4
	68		$\perp$	_		1		$oxed{oxed}$	1		_	1			1	4
	69	-	1	$\sqcup$	_	1		1	1		1_	1		Ļ	4	↲
	70	1						1			1					
	71	T	7	7		1		1	1					Γ	J	
	72		1	1	_	1		T	7		]	1		Ţ		
	73		1		-	1		1	1		1	1		1	7	
	74		1	1		1	_	1	1		1	1	_	T	7	
	75		1	7		1		1	1		1	1		7-	1	
-	76		+	H		†		1	7		1	1		1	1	$\neg$
	77		1	_		+	_	1	7	_	1	1	_	1	7	
-	76		-		$\vdash$	+		1-	7		1	+		1	7	
-	79		+			1		1	7		1-	7	_	†	-	
1	80		+	_	-	+	_	+	+	_	1-	+		+	1	
-	8		-		-	+		1-	1		1-	+	_	1-	$\dashv$	
-	8		-	_	-	$\dashv$			-		-			-	-	
-	8:		- -		1-	-{		- -	-			-				
-	8				-			- -			- -					
-	$-\frac{6}{8}$					1	_	- -			- -	ل :			<u>:</u>	
-	8	1_	- -		1-	- ¦					j-					
-	8	_1				-		-		-				-		
-	_1_		-	_	1-	-					- -				-	
-	8		- -		-	-	_	- -		] 		¦	_			—
-	8				-			- -		-		-		-		
_		0	_		J.		_	_ -		_				_ .		
	9	1	$\perp$		]_		_	_ _		_	_ _	_	_	_		
	9	2	_].	_										_]		
	9	3				_	_ ا		_		_[_					
1	9	14	$\neg$		7		[	1	_	[				7		
-		5	1	_	1-	_	-	7		1-	_			7		
1		6			1-	_	-	7	_	1-	7					
1		7	-		†	_	1-	- -	_	1-			-	7		-
-		8	$\dashv$		-		-		_	1-	-		-	$\dashv$		
-		9	-		+-	_	-	+	_	1-	-		-	+		1-
-		00 00	$\dashv$	_	+-	_	-	+	-	1-	+		-	$\dashv$		-
- 1	_111	∽4.	1			_	<u>_</u>			1_						٠

_														
la	lm				_		_	_		ō	at	 e	-	_
		$\neg$		_	Γ		Ī	_	1	_	٦	_	٦	_
₹	Original				١				1				-	!
2	δ		-		l		١		.		.		1	ŀ
	101		Γ		t	_	t	_	1	_	-	-	4	-
	102	_	-	_	t	_	t	_	1	-		-	-	-
_	103		┢	_	t	_	†	-	ᅥ	-	-	-	_	-
_	104	_	-	=	1		1	-	-	-	_	┝		-
_	105		1-		†	_	1	-	-	-	_	╁		┝
	106	_	ŀ		1	_	1	_	_	-		ł	_	-
-	107		-	-	†		1	-	-	-	_	╁		╁
-	108	-	╁	-	1	-	1	-	-	-	-	╁	-	t
	109		t	-	1	_	1	-	_	t	<u>.</u>	t		t
-	110		t	_	1	_	-	-	_			t	-	t
	111		t		1	-	-	H	-	t	-	t	_	t
	112		t	-	1	-	_	ŀ		t		t		t
-	113		+	_	-	-	_	+	-	t		+	_	t
_	114		+	_	-	┝	_	┞		+		+	-	$\dagger$
_	115		+	=	=	-	_	+	_	+	_	+		+
-	110		+	-	-	-	_	-	_	+	<u>,                                     </u>	1	_	╁
_	117		+	_	=	-	=	1	-	┨	-	1	-	┨
_	110		1	-	-	-	-	+		1	_	1	_	┨
	119		┪	_	-	╁	_	t		-		-	-	┨
	120	-	+	-	_	╀	_	╀	_	+	_	-	-	┥
			4	_		╀		+		-	_	_		$\dashv$
_	12		-	_	_	╁	_	+		4	_	_	-	-
_	12		4	-	_	1	_	+		4	_	_	-	
	12		4	-		╁		+	_	_	-	_	-	_
_	12		4	-	_	+	_	+		_	-	_	╁	_
_	12			-		+	_	1	_	_	-	_	-	_
	12			-	-	+	-	+	-		-	_	╁	_
_	12		_	┞		+	_	1	_		-		╁	_
	12		_	-		+		-	_	_	{-	-	╁	_
	13			-	_	1	-	4	,		╁╴	-	+	
_				╁	-	+	_	_	ŀ		-	_	╁	
-	1:	32	-	+	-	+	_	_	-	_	1-		-	
-		33		1-	_	-	_	_	-	_	-			_
	1:	3 <u>3</u> -		-	_	-{	_		-	_	-			
!		35		-	-	4	_	_	-		- -		-	
-	-1	35	-	+	_	-	-	_	-	-	+	_	+	
-	1	37	_	+	-	-	-	-	1-		+	-	+	
-		38		-	_		-	_	+	_	+	_	1	
-		39	_	-		_	-		+		+		-	
-				1	_	_	-	-	†	_	+	_	ㅓ	_
-		40		-		_	-		+	_	-	_	$\dashv$	-
-			_	-		_	-	_	+		-	_	$\dashv$	_
1		42	_	4	_	_	-	_	+	_	-	_	4	-
1-	1	43		4	_		-	_	+		-	_	-	-
1-	1	44	_	_	_		-	_	4	_	4	_	_	-
-		45	_	_	-	_	-	_	4	_	4	-	_	-
1		46	_		_		1-	_	4	_	4	-	_	-
1		47	_		_	_	1	_	4	_	_	-		-
		48	_		Ļ	_	1	_	4	_	4	-		-
	1	49	_	_	L	_	1	_	4	_	_	L	_	-
П	h	5d			l		ı		1			L	_	L